## **ABSTRACT**

5 The present invention relates to compounds of formula (I):

$$\begin{array}{c|c}
R3 & HN & R6 \\
\hline
 & X & O \\
R4 & R5 \\
\hline
 & R1 & R5
\end{array}$$

or a pharmaceutically acceptable salt, solvate, hydrate or pharmaceutically acceptable formulation thereof. Those compounds can be used in inhibiting factor Xa and in the prevention and/or treatment of thromboembolic conditions.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. August 2003 (07.08.2003)

**PCT** 

- (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/064378 A3
- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07C 257/18, A61K 31/165, 31/33, C07D 295/12
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/001012
- (22) Internationales Anmeldedatum:

31. Januar 2003 (31.01.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

- (30) Angaben zur Priorität: 102 04 072.9 31. Januar 2002 (31.01.2002)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MORPHOCHEM AKTIENGESELLSCHAFT FÜR KOMBINATORISCHE CHEMIE [DE/DE]; Gmunder Strasse 37-37a, 81379 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ECKL, Robert [DE/DE]; Gmunder Strasse 37-37a, 81379 München (DE). SCHABBERT, Silke [DE/DE]; Gmunder Str. 37 37a, 81379 München (DE). FUCHS, Thilo [DE/DE]; Gmunder Strasse 37-37a, 81379 München (DE).
- (74) Anwälte: FORSTMEYER, Dietmar usw.; Boeters & Bauer, Bereiteranger 15, 81541 München (DE).

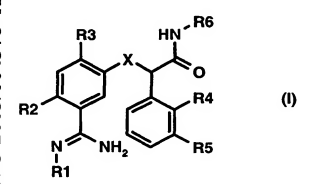
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 8. Januar 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: NOVEL COMPOUNDS THAT INHIBIT FACTOR XA ACTIVITY
- (54) Bezeichnung: VERBINDUNGEN, DIE FAKTOR XA-AKTIVITÄT



- (57) Abstract: The invention relates to the compounds of formula (I) or to the pharmaceutically acceptable salts, solvates, hydrates or pharmaceutically acceptable formulations thereof. The inventive compounds can be used to inhibit factor Xa and to prevent and/or treat thrombolytic disorders.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Verbindungen der Formel (I), oder ein pharmazeutisch akzeptables Salz, Solvat, Hydrat oder eine pharmazeutisch akzeptable Formulierung derselben. Diese Verbindungen können zur Hemmung von Faktor Xa und zur Vorbeugung und/oder Behandlung von thrombolytischen Erkrankungen verwendet werden.